

AI LED

投光器型

ソーラーライトDUO

デュオ

6000K

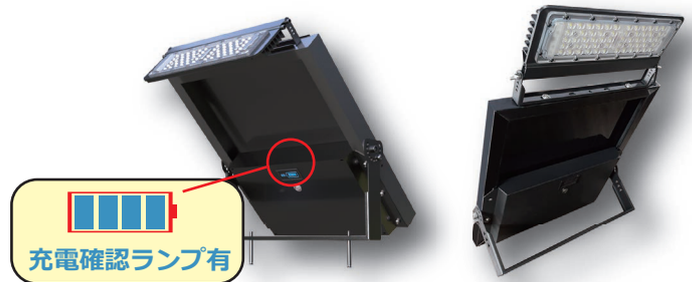
3000K



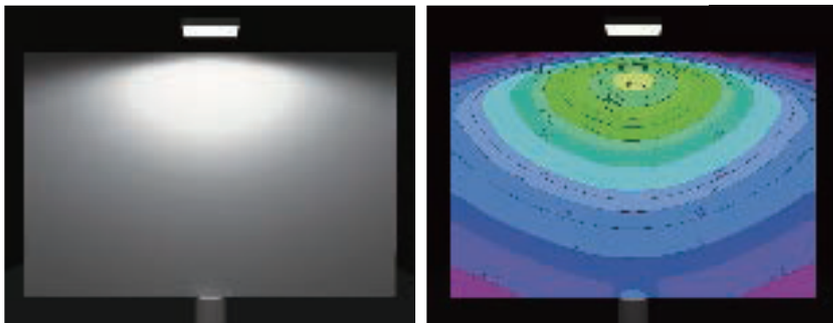
ソーラーパネルと
ランプユニットを
分離させた設置が可能！

5mの延長
ケーブル付き！

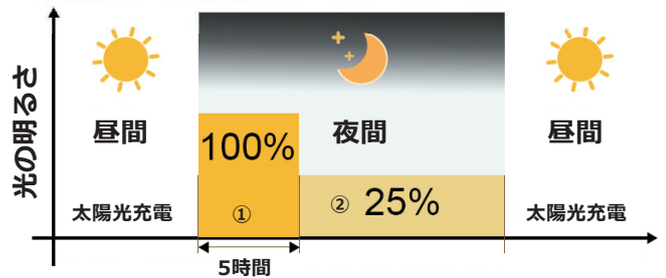
用途 中型・大型看板照明 (アッパー・ダウン)



軽量で持ち運び可能！非常時にも最適



W6000 mm × H4000 mm



- ① 最初の5時間は100%の明るさ
- ② 5時間後明るさが25%減

アイデックスインターナショナル株式会社

本社 〒135-0063 東京都江東区有明3-7-26 TEL 03-5530-9189 FAX 03-5530-9389

E-mail info@aidex-international.net HP http://www.aidex-international.net



AI LED ソーラーライト DUO 製品仕様一覧

仕様	投光器 300W型 (昼光色)	投光器 300W型 (電球色)
品番	AI-DUO-6000K	AI-DUO-3000K
本体外観		
材質	ソーラーパネル:アルミフレーム・ガラスラミネート・ランプユニット:アルミ・PC	
本体色	ブラック	
寸法 (mm)	ソーラーパネル:W350×H400×D25mm・ランプユニット:W270×H100mm	
重量 (kg)	ソーラーパネル:3.5kg・ランプユニット:0.7kg	
ソーラーパネル	高効率 単結晶 / 18V 25W	
リチウムイオン電池	LiFePO4 14.6V 6000mAh	
高輝度LED数	56個	
LED最大出力 (W)	20W	
発光効率	190lm/W	
LED動作センサー ※1	日没時30lux以下検知後自動点灯・日の入時30lux以上検知後自動消灯	
満充電時間 ※2	直接太陽光が当たる場所にて約8時間 (放射照度 1000w/m ²)	
バックアップ時間 ※3	約60時間 (満充電後5日間)	
使用温度範囲	-25~65℃ (保存温度範囲も同様)	
IP等級	IP65 (防水)	
LED寿命	50,000時間	
バッテリー寿命	約5年	
製品保証期間	2年間	

LED素子は製造ロットにより多少のばらつきがあります。

※1 日没時30lux以下の目安は、薄暗くなった時となります。例えば20lux以下の場合には暗くなった時の目安です。

※2 直接太陽光が当たる場所にて設置をお願いします。冬季積雪する場所では充電ができない可能性があります。

※3 曇り又は雨天の場合、満充電後、約60時間点灯が可能です。(12時間/夜×5日間=60時間)

保証とアフターサービスについて

■保証期間

保証期間は、商品ご購入日より2年間です。

■保証内容

取扱説明書の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合は、無料で同製品若しくは同等の製品と交換いたします。

■保証の免責事項

保証期間内でも次の場合は有償となります。

1. 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び破損。
2. お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び破損。
3. 火災、公害、及び地震、雷、風水害、その他天災地変など、外部に原因がある故障及び破損。
4. 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び破損。
5. 施工上の不備に起因する故障及び破損。
6. 日本国外での使用による故障及び破損。

■アフターサービスについて

・保証期間中：万一故障がおきた場合は、ご購入日を特定できるものを添えて、ご購入先までお申し出ください。

⚠ 使用上のご注意

- 本製品を清掃する際は、乾いたやわらかい布か、水を浸したやわらかい布でよく絞ってから拭いてください。
- 本製品を清掃する際は、樹脂部には、洗剤、薬品などは使用しないでください。部品の劣化の原因になります。
- 製品本体及び取付金具等は1年に1度点検をお勧めいたします。劣化による落下や破損等は一切責任を負いかねますので予めご了承願います。



●カスタマーサポート

商品に関するお問い合わせ・ご相談は

TEL : 03-5530-9189 受付時間 10時~17時

FAX : 03-5530-9389 (土・日・祝日は除く)

ホームページアドレス <http://aidex-international.net>

□ 本 社

〒135-0063 東京都江東区有明3-7-26 有明フロンティアビルB棟9F

□ 関東事業所

〒342-0018 埼玉県吉川市美南2-8-1

※仕様、外観の一部を予告なく変更させていただくことがあります。また、使用品の色は印刷物ですので、実際の色と多少異なる場合がございます。